Telesonic®

Jarra Eléctrica Calienta Agua de 1.8L



Mod.: KP-K602

Especificaciones

Modelo: KP-K602

Voltaje: 220V / 50Hz

Potencia: 2000W

Capacidad: 1.8Lts.

Base giratoria de 360° con espacio para guardar el cable

Resistencia interna de acero inoxidable

Interruptor automático de seguridad

Tapa con traba de seguridad

Luz indicadora

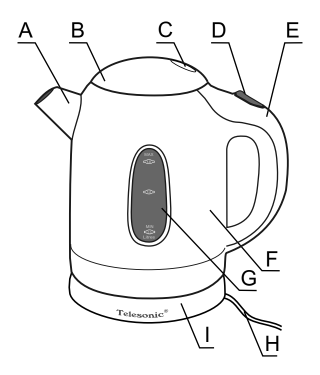


Introducción

Gracias por adquirir la Jarra Eléctrica "Telesonic" modelo KP-K601 con la cual podrá hervir agua en forma cómoda y rápida. Lea atentamente este manual antes de operar la Jarra.

Descripción de las partes

- A. Pico
- B. Tapa
- C. Traba
- D. Interruptor de encendido/apagado
- E. Mango
- F. Cuerpo de la Jarra
- G. Ventana traslúcida para el control del nivel
- H. Cable de alimentación
- I. Base y habitáculo para el cable



Modo de Uso



1

Abrir la tapa: mientras presiona sobre la traba (C), tire la parte de arriba hacia atrás.

Para cerrar, presione la tapa hacia abajo firmemente.

• Solamente hervir agua en la jarra.



2

Remueva todo el material de empaque, etiquetas y accesorios que pueda contener la jarra en su interior y exterior.



ယ

Ajuste la longitud del cable de alimentación enroscándolo en la parte inferior de la base de la jarra. Luego pase el cable por la ranura que tiene la base.

• Ubique la jarra hacia la parte posterior de la superficie, no la ubique sobre un borde ya que podía caerse.



4

Coloque la base de la jarra sobre una superficie plana la cual esté limpia y seca.

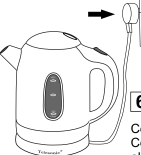
- No ubique la jarra sobre ni cerca de superficies resbaladizas o calientes y no deje que el cable cuelgue sobre una fuente de calor (hornallas, cocinillas, etc).
 Manténgala fuera del alcance de los niños.
- La jarra debe ser solamente utilizada con su base original.

Modo de Uso



5

Llene la jarra con la cantidad de agua necesaria.



6

Coloque la jarra en su base. Conecte el cable de alimentación al toma de corriente.



7

Encienda la jarra utilizando el interruptor situado en el mango. Cuando el agua comience a hervir la jarra se apagará en forma automática.



8

Verifique que la jarra se haya apagado automáticamente de lo contrario apáquela en forma manual antes de sacarla de la base para utilizar el agua caliente.

- Ud. puede llenar la jarra a través de la ranura a los efectos de mantener el filtro en buenas condiciones. Como mínimo cubra de agua la resistencia térmica que se encuentra en el fondo de la iarra.
- Nunca llene la jarra cuando se encuentra en la base.
- No la llene más del nivel máximo ni por debajo del mínimo indicados en la ventana. Si se llena demasiado el agua hirviendo podría salpicar.
- Nunca la utilice sin agua.
- Controle de que la tapa se encuentre bien cerrada para evitar que el vapor escape cerca del mango.
- Verifique que el voltaje sea el adecuado.
- Solamente conecte la iarra a un toma de corriente con conexión a tierra.
- Nunca levante la tapa cuando el agua esté hirviendo.
- Cuando utilice la jarra por primera vez, ponga a hervir agua y luego tírela repitiendo el proceso 2 o 3 veces para eliminar cualquier partícula que pudiera haber quedado del proceso de fabricación. Enjuague la jarra y el filtro en forma separada.
- Se recomienda no dejar agua en la jarra luego de su uso.

Limpieza de la Jarra

Para limpiar su jarra

Desconéctela de la alimentación eléctrica. Deje que se enfríe y luego límpiela con una esponja suave apenas humedecida.

Algunos modelos vienen con la resistencia térmica con baño dorado para evitar el depósito de sarro y facilitar su limpieza.

Para limpiar el filtro

El filtro removible esta compuesto de tejidos los cuales retienen las partículas de sarro evitando que lleguen a su vaso cuando vierte el agua caliente. Este filtro no altera la composición del agua manteniendo así sus cualidades.

Con aguas muy densas, el filtro puede taparse de partículas de sarro en forma rápida (10 a 15 usos). Es importante entonces limpiarlo en forma regular. Si esta húmedo escúrralo bien con agua, si está seco friéguelo con fuerza.

Algunas veces el sarro no logra removerse totalmente, en esos casos debe realizar un proceso de limpieza de sarro.

- Nunca sumerja la jarra o su base en el agua, no debe permitir que los contactos eléctricos de la base y el interruptor entren en contacto con el agua.
- Nunca utilice esponjas de limpieza abrasivas.
- Nunca frote el baño dorado de la resistencia térmica ya que podría dañarlo.

Limpieza del sarro acumulado

Realice la limpieza del sarro regularmente, preferentemente una vez al mes o con mayor frecuencia si su agua es muy densa.

Para limpiar el sarro acumulado en su jarra utilice :

- Vinagre blanco
 - llene la jarra con medio litro de vinagre
 - déjelo reposar sin calentar por 1 hora
- Acido cítrico
 - ponga a hervir en la jarra medio litro de agua
 - agregue 25g de ácido cítrico y déjelo reposar durante 15 minutos
- Agente limpiador de sarro para plásticos
 - siga las instrucciónes que acompañan el limpiador

Vacíe la jarra y luego enjuáguela 5 o 6 veces. Repita el proceso de ser necesario.

Para limpiar el sarro del filtro :

Empape el filtro en vinagre blanco o ácido cítrico diluido. Enjuáguelo bien antes de volver a instalarlo en la jarra.

 Nunca utilice otro método de limpieza del sarro diferente a los indicados en este manual.